

Řada imageRUNNER ADVANCE DX C7700

ZABEZPEČENÁ MULTIFUNKČNÍ BAREVNÁ ZAŘÍZENÍ A3 PODPOŘÍ DIGITÁLNÍ TRANSFORMACI VAŠÍ FIRMY POMOCÍ POKROČILÝCH CLOUDOVÝCH ŘEŠENÍ


HLAVNÍ MOŽNOSTI KONFIGURACE



Canon uniFLOW Online
Outstanding Cloud Output Management Solution

Canon uniFLOW Online
Outstanding Cloud Output Management Solution

New to the Line



SEŠÍVACÍ FINIŠER AC1 (STAPLE FINISHER-AC1)

- 3 zásobníky, kapacita 3 500 listů
- Rohové a dvojitě sešívání až 65 listů (90 g/m²)
- Podporuje úsporné sešívání 4 listů (80 g/m²) a sešívání na vyžádání 65 listů (90 g/m²)
- Podporuje volitelné vnitřní děrovačky pro 2/4 a 4 otvory (děrovačí jednotka A1 pro 2/4 otvory (2/4 Hole Puncher Unit-A1) a děrovačí jednotka A1 pro 4 otvory (4 Hole puncher unit-A1))

BROŽUROVÝ FINIŠER AC1 (BOOKLET FINISHER-AC1)

- 3 zásobníky, kapacita 3 500 listů
- Rohové a dvojitě sešívání až 65 listů
- Podporuje volitelné vnitřní děrovačky pro 2/4 a 4 otvory (děrovačí jednotka A1 pro 2/4 otvory (2/4 Hole Puncher Unit-A1) a děrovačí jednotka A1 pro 4 otvory (4 Hole puncher unit-A1))



JEDNOTKA PRO VKLÁDÁNÍ DO DOKUMENTŮ Q1

- Vkládá předtíštěné listy
- Až do formátu A3
- 1 zásobník, kapacita 100 listů

JEDNOTKA VKLÁDÁNÍ/SKLÁDÁNÍ DOKUMENTŮ K1 (DOCUMENT INSERTION/ FOLDING UNIT-K1)

- Vkládá předtíštěné listy
- Až do formátu A3
- 1 zásobník, kapacita 100 listů
- Skládání do Z a do C



IR ADV DX C7765i / C7770i / C7780i



JEDNOTKA PODSTAVCE NA PAPIR E1

- Podporuje formát A4
- Gramáž médií 52 až 256 g/m²
- 3 500 listů (80 g/m²)




VELKOKAPACITNÍ ZÁSOBNÍK POD LITE C1

- Podporuje formáty až do A3
- Gramáž médií 52 až 300 g/m²
- 3 500 listů (80 g/m²)



UNIFLOW ONLINE

- Cloudové předplatné vázané na zařízení pro správu výstup dokumentů a snímání



IMAGEPASS N2

PDL • PCL/PS

PAMĚŤ • 4 GB / 500 GB

SYSTEM • Fiery FS350

- Poskytuje rychlé zpracování, vynikající kvalitu obrazu a časově úsporný pracovní postup
- Individuálně přizpůsobený tisk pomocí vestavěného základního modulu Fiery FreeForm (TM) nebo podporovaných formátů špičkového tisku proměnných dat (VDP)
- Integruje pracovní postupy tiskové produkce se systémy tiskové správy informací EFI (TM), systémy zadávání tisku přes web a oblíbenými pracovními postupy předtiskové přípravy pro zajištění komplexní automatizace
- Komunikuje s celou sadou volitelných modulů uniFLOW

Tato plochá konfigurace je uvedena pouze pro ilustrační účely. Úplný seznam možností a přesné vztahy týkající se kompatibility naleznete v online [konfiguratoru produktů](#).

Platforma s jednotným firmwarem (UFP) zajišťuje dostupnost nejnovějších upgradů a ochranu funkcí pro vylepšení uživatelského prostředí v rámci celého portfolia produktů IR ADVANCE DX.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Řada imageRUNNER ADVANCE DX C7700

HLAVNÍ JEDNOTKA	Barevné laserové multifunkční zařízení pro formát A3	Tisk z mobilních zařízení a cloudu	AirPrint, Mopria, Universal Print by Microsoft, Canon PRINT Business a uniFLOW Online
Typ zařízení	Tisk, kopírování, skenování, odesílání, ukládání a volitelně faxování		K dispozici je řada různých aplikací a řešení na platformě MEAP, které zajišťují tisk z mobilních zařízení nebo ze zařízení připojených k internetu a z cloudových služeb podle vašich požadavků. Další informace vám poskytneme v době obchodní zástupce.
Základní funkce	Procesor Dual Core s frekvencí 1,7 GHz	Písmo	Písmo PS: 136 Roman Písmo PCL: 93 Roman, 10 rastrových písem, 2 písma OCR, Andale Mono WT J/K/S/T*1 (japonsština, korejšina, zjednodušená a tradiční čínština), písma čarových kódů*2
Procesor	Standardně: barevný dotykový panel TFT LCD WSVGA s úhlopříčkou 10,1"		*1 Vyžaduje volitelnou sadu mezinárodních písem PCL A1 (PCL International Font Set-A). *2 Vyžaduje volitelnou sadu pro tisk čarových kódů D1 (Barcode Printing Kit-D1).
Ovládací panel	Volitelně: barevný svíslý dotykový panel TFT LCD SVGA s úhlopříčkou 10,4"	Funkce tisku	Zabezpečený tisk, bezpečnostní vodoznak, záhlaví/zápatí, rozvržení stránky, oboustranný tisk, smíšené velikosti papíru / orientace, přední/zadní přebaly, snížená spotřeba toneru, tiskové plakáty, vynucené pozdržení tisku, datum tisku, plánovaný tisk, tisk pomocí virtuální tiskárny
Paměť	Standardně: 4,0 GB paměti RAM	Kompatibilita	UFR II: Windows® 7 / 8.1 / 10 / Server 2008 / Server 2008 R2 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019, Mac OS X (10.10 nebo novější) PCL: Windows® 7 / 8.1 / 10 / Server 2008 / Server 2008 R2 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019 PS: Windows® 7 / 8.1 / 10 / Server 2008 / Server 2008 R2 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019, Mac OS X (10.10 nebo novější) PPD: Windows® 7 / 8.1 / 10, Mac OS X (10.9 nebo novější) McAfee Embedded Control K červenci 2019.
Pevný disk	Standardně: 320 GB (volné místo na disku: 250 GB), Volitelně: 250 GB, 1 TB *Lze použít jiný výchozí pevný disk.		
Zrcadlení pevného disku	Volitelné		
Rozhraní pro připojení	SIŤ Standardně: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, Wireless LAN (IEEE 802.11 b/g/n) Volitelně: NFC, Bluetooth s nízkou spotřebou energie JINÉ Standardně: 1x USB 2.0 (hostitelské), 1x USB 3.0 (hostitelské), 1x USB 2.0 (zařízení) volitelně: sériové rozhraní, rozhraní pro řízení kopírování		
Kapacita zásoby papíru (A4, 80 g/m²)	Standardně: 3 550 listů Víceúčelový zásobník s kapacitou 250 listů, 2x velkokapacitní zásobník papíru na 1 100 listů, 2x zásobník papíru na 550 listů Maximálně: 7 050 listů (s jednotkou velkokapacitním zásobníkem papíru E1 (Paper Deck Unit-E1) nebo velkokapacitním zásobníkem POD Lite CI (POD Deck Lite-CI))	SPECIFIKACE KOPIROVÁNÍ	
Kapacita výstupu papíru (A4, 80 g/m²)	250 listů (s výstupní přihrádkou Copy Tray-R2) Maximálně: 5 500 listů (se sešivacím finišerem AC1 (Staple Finisher-AC1) nebo brožurovým finišerem AC1 (Booklet Finisher-AC1.))	Rychlost kopírování (černobíle/barevně)	iR-ADV DX C7780i: až 80/70 str./min (A4, A5*, A5R, A6R*), až 40/35 str./min (A3), až 56/49 str./min (A4R) iR-ADV DX C7770i: až 70/65 str./min (A4, A5*, A5R, A6R*), až 35/32 str./min (A3), až 49/46 str./min (A4R) iR-ADV DX C7765i: až 65/60 str./min (A4, A5*, A5R, A6R*), až 32/30 str./min (A3), až 46/42 str./min (A4R) *A5/A6R (jednostranně)
Možnosti konečných úprav	S volitelnou výbavou: kompletování, seskupování, ofset, sešívání, sedlové sešívání, děrování, sešívání Eco, sešívání na vyžádání, vkládání do dokumentů, skládání do Z, skládání na půl, skládání do C	Doba vytištění první kopie (A4) (černobíle/barevně)	iR-ADV DX C7780i: přibližně 4,4/5,4 sekundy nebo méně iR-ADV DX C7770i: přibližně 4,8/5,9 sekundy nebo méně iR-ADV DX C7765i: přibližně 4,8/5,9 sekundy nebo méně
Podporované typy médií	Víceúčelový zásobník: Tenký papír, běžný papír, recyklovaný papír, barevný papír, silný papír, papír s povrchovou úpravou, texturovaný papír, pauzovací papír, klížený papír, průhledné fólie, štítky, děrovaný papír, papír se záložkami, obálky Velkokapacitní zásobníky papíru (pravý/levý): Tenký papír, běžný papír, recyklovaný papír, barevný papír, silný papír, pauzovací papír, klížený papír, průhledné fólie, štítky, děrovaný papír, papír se záložkami Zásobníky papíru (horní/dolní): Tenký papír, běžný papír, recyklovaný papír, barevný papír, silný papír, klížený papír, průhledné fólie, děrovaný papír a hlavičkový papír, papír se záložkami*1, obálky*2 *1 Vyžaduje doplněk pro podávání papíru se záložkami F1 (Tab Feeding Attachment-F1) *2 Vyžaduje nástavec podavače obálek F1 (Envelope Feeder Attachment-F1).	Rozlišení kopírování (dpi)	600 × 600
Podporované velikosti médií	Víceúčelový zásobník: Standardní velikost: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R Uživatelská velikost: 100,0 × 148,0 mm až 330,2 × 487,7 mm Volná velikost: 100,0 × 148,0 mm až 330,2 × 487,7 mm Obálka: COM10 (č.10), Monarch, DL, ISO-C5 Uživatelská velikost obálek: 90,0 × 148 mm až 330,2 × 487,7 mm Velkokapacitní zásobníky papíru (pravý/levý): Standardní velikost: A4, B5 Zásobníky papíru (horní/dolní): Standardní velikost: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R Uživatelská velikost: 139,7 × 182,0 mm až 330,2 × 487,7 mm Obálka: COM10 (č.10), Monarch, DL, ISO-C5 Uživatelská velikost obálek: 98,0 × 148,0 mm až 330,2 × 487,7 mm	Vícenásobné kopie	Až 9 999 kopíí
Podporované gramáže médií	Víceúčelový zásobník: 52 až 300 g/m ² Velkokapacitní zásobník papíru (pravý/levý): 52 až 220 g/m ² Zásobník papíru (horní/dolní): 52 až 296 g/m ² Oboustranně: 52 až 220 g/m ²	Hustota kopírování	Automaticky nebo ručně (9 úrovní)
Doba zahřívání	Režim rychlého spuštění: 4 sekundy nebo méně* *Doba od zapnutí napájení zařízení do zobrazení ikony kopírování a okamžiku, kdy lze provést operaci na displeji dotykového panelu Z režimu spánku: 30 sekund nebo méně Po zapnutí napájení: 30 sekund nebo méně* *Doba od zapnutí napájení zařízení do stavu připravenosti pro kopírování (bez rezervace tisku)	Zvětšení	Proměnlivé zvětšení: 25 až 400 % (kroky po 1 %) Přednastavené zmenšení/zvětšení: 25 %, 50 %, 70 %, 100 % (1:1), 141 %, 200 %, 400 % Přednastavené poměry zmenšení/zvětšení podle plochy, oboustranné kopírování, nastavení sytosti, výběr typu originálu, převrácení obrazu, uložení do schránky, překrytí obrazů, kopírování průkazů totožnosti, vynechání prázdných stránek, originál volné velikosti, barevný režim, rezervní kopie, vzorek kopie
Rozměry (Š × H × V)	689 × 937 × 1 185 mm	Rozlišení kopírování (obr./min: černobíle/barevně, A4)	Jednoprůchodový duplexní automatický podavač dokumentů* [oboustranné na oboustranné (automatické)] * Je podporována detekce podání více listů podavačem.
Prostor pro instalaci (Š × H)	Základní: 2 026 × 1 524 mm (s otevřenými předními dvířky + víceúčelovým zásobníkem / otevřeným pravým horním krytem + vyrovnávací průchozí jednotkou M1 (Buffer Pass-M1) + brožurovým finišerem AC1 (Booklet Finisher-AC1) / vysunutým nástavcem a rotační přihrádkou) Plná konfigurace: 2 621 × 1 524 mm (s velkokapacitním zásobníkem POD Lite CI (POD Deck Lite-CI) + vyrovnávací průchozí jednotkou M1 (Buffer Pass-M1) + jednotkou vkládání dokumentů-Q1 (Document Insertion Unit-Q1) + brožurovým finišerem AC1 (Booklet Finisher-AC1) / vysunutým nástavcem)	Přípustné originály a gramáže	Až 200 listů Plochy skener: list, kniha a třírozměrné objekty Gramáž médií pro podavač dokumentů: Jednostranné skenování: 38 až 220 g/m ² (černobíle/barevně) Oboustranné skenování: 38 až 220 g/m ² (černobíle/barevně) *Přípustná gramáž pro formát A6R a menší je 50 až 220 g/m ² .
Hmotnost	Přibl. 255 kg (včetně toneru)	Podporované velikosti médií	Deska: max. velikost pro skenování až 297,0 × 431,8 mm Velikost médií pro podavač dokumentů: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R, B6R, Uživatelská velikost: 70,0 × 139,7 mm až 304,8 × 431,8 mm
SPECIFIKACE TISKU		Rychlost skenování (obr./min: černobíle/barevně, A4)	Jednostranné skenování: 135/135 (300 × 300 dpi, odesílání), 80/80 (600 × 600 dpi, kopírování) Oboustranné skenování: 270/270 (300 × 300 dpi, odesílání), 160/90 (600 × 600 dpi, kopírování)
Rychlost tisku (černobíle/barevně)	iR-ADV DX C7780i: až 80/70 str./min (A4, A5*, A5R, A6R*), až 40/35 str./min (A3), až 56/49 str./min (A4R) iR-ADV DX C7770i: až 70/65 str./min (A4, A5*, A5R, A6R*), až 35/32 str./min (A3), až 49/46 str./min (A4R) iR-ADV DX C7765i: až 65/60 str./min (A4, A5*, A5R, A6R*), až 32/30 str./min (A3), až 46/42 str./min (A4R) *A5/A6R (jednostranně)	Rozlišení skenování (dpi)	Skenování pro kopírování: 600 × 600 Skenování pro odesílání: (Push) 600 × 600 (SMB/FTP/WebDAV/IFAX), (Pull) 600 × 600 Skenování pro faxování: 600 × 600
Rozlišení tisku (dpi)	2 400 × 2 400	Specifikace skenování řízeného z počítače	Color Network ScanGear2, Pro rozhraní T.WAIN i WIA Podporované operační systémy: Windows® 7 / 8.1 / 10 / Server 2008 / Server 2008 R2 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016
Jazyk PDL (Page-Description Language)	Standardně: UFR II, PCL6, Adobe®PostScript®3™		
Přímý tisk	Podporované typy souborů: PDF, EPS, TIFF, JPEG a XPS		

TECHNICKÉ ÚDAJE

Řada imageRUNNER ADVANCE DX C7700

Metoda skenování	Skenování typu Push, skenování typu Pull, skenování do schránky, skenování do úložisté Advanced Space, skenování do sítě, skenování na paměťové zařízení USB, skenování do mobilního zařízení, skenování do cloudu (uniFLOW Online)	Správa zařízení a audit	Heslo pro správu, digitální správa certifikátů a klíčů, protokol auditu, spolupráce s externím systémem auditu zabezpečení (Security Information and Event Management), protokolování obrazových dat, nastavení zásad zabezpečení
SPECIFIKACE FUNKCE SEND		SPECIFIKACE PROSTŘEDÍ	
Cílové umístění	Standardně: E-mail / internetový FAX (SMTP), SMB3.0, FTP, WebDAV, poštovní schránka Volitelné: Super G3 FAX, IP Fax	Provozní prostředí	Teplota: 10 až 30 °C Vlhkost: 20 až 80 % RV (relativní vlhkost)
Adresář	LDAP (2 000) / místní (1 600) / rychlá volba (200)	Zdroj napájení	iR-ADV DX C7780i: 220 až 240 V 50/60 Hz 11 A iR-ADV DX C7770i/C7765i: 220 až 240 V 50/60 Hz 10 A
Rozlišení pro odesílání (dpi)	Push: až 600 × 600 Pull: až 600 × 600	Příkon	Maximálně: přibližně iR-ADV DX C7780i: 2 500 W, iR-ADV DX C7770i/C7765i: 2 000 W Kopírování (průběžné skenování s podavačem DADF): Přibl. 1 319 W* Pohotovostní režim: přibližně 119,6 W* Režim spánku: přibližně 0,9 W** * Referenční hodnota naměřena při použití jedné jednotky ** Spotřeba 0,9 W v režimu spánku nemusí být dosažitelná za všech okolností s ohledem na určitá nastavení.
Komunikační protokol	Soubor: FTP (TCP/IP), SMB3.0 (TCP/IP), WebDAV E-mail / I-fax: SMTP, POP3		Typická spotřeba elektrické energie (TEEC): iR-ADV DX C7780i: (černobíle): 1,35 kWh iR-ADV DX C7770i: (černobíle): 1,19 kWh iR-ADV DX C7765i: (černobíle): 1,14 kWh Poznámka: Dohoda mezi EU a USA týkající se programu ENERGY STAR přestala platit 20. února 2018. Přestože jsou uvedeny hodnoty TEC, certifikace ENERGY STAR není v Evropě platná.
Formát souborů	Standardně: TIFF, JPEG, PDF (omezená barva, kompaktní, prohlédavatelý, aplikace zásad, optimalizovaný pro web, PDF A/1-b, funkce Trace & Smooth, šifrovaný, podpis zařízení, podpis uživatele), XPS (kompaktní, prohlédavatelý, podpis zařízení, podpis uživatele), Office Open XML (PowerPoint, Word)		Specifikace produktu dle programu ENERGY STAR pro zařízení pro zpracování obrazu verze 3.0 Hladina akustického výkonu (LWA_m) Při provozu (černobíle) (jednostranné) iR-ADV DX C7780i/C7770i/C7765i: 51 B*, Kv 0,3 B* *Jedná se o referenční hodnotu, která byla naměřena při použití pouze jedné jednotky podle normy ISO 7779 a deklarována podle normy ISO 9296 (2017). Akustický tlak (Lp_{A,m}) Poloze okolostojící osoby: Při provozu (černobíle/barevné) (jednostranné) iR-ADV DX C7780i: 57 dB*/56 dB* iR-ADV DX C7770i: 56 dB*/56 dB* iR-ADV DX C7765i: 56 dB*/55 dB* Pohotovostní režim iR-ADV DX C7780i/C7770i/C7765i: 36 dB* *Jedná se o referenční hodnotu, která byla naměřena při použití pouze jedné jednotky podle normy ISO 7779 a deklarována podle normy ISO 9296 (2017).
Univerzální funkce pro odesílání	Výběr typu originálu, oboustranný originál, kniha na dvě strany, různé velké originály, nastavení sytosti, ostrost, poměr stran kopie, vymazání rámečku, sestavení úlohy, odložené odesílání, náhled, oznámení o provedení úlohy, název souboru, předmět/zpráva, odpověď, prioritní e-mailu, hlášení o vysílání, orientace obsahu originálu, vynechání prázdných stránek	Hladina hlučnosti (černobíle/barevné)	Certifikát Blue Angel
SPECIFIKACE FAXU		Standardy	
Maximální počet připojených linek	2	SPOTŘEBNÍ MATERIÁL	
Rychlost modemu	Super G3: 33,6 kb/s G3: 14,4 kb/s	Toner	Toner C-EXV 52 BK/C/M/Y
Metoda komprese	MH, MR, MMR, JBIG	Výtežnost toneru (odhad při 5% pokrytí)	Toner C-EXV 52 BK: 82 000 stran Toner C-EXV 52 C/M/Y: 66 500 stran
Rozlišení (dpi)	400 × 400 (ultrajemné), 200 × 400 (velmi jemné), 200 × 200 (jemné), 200 × 100 (normální)	SOFTWARE A SPRÁVA TISKÁRNÝ	
Velikost pro odesílání/příjem	Odesílání: A3, A4, A4R, A5*, A5R* ¹ , B4, B5*, B5R* ¹ Příjem: A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R ¹ Odesílá se jako A4. ² Odesílá se jako krátký formát B4.	Sledování a vytváření zpráv	Universal Login Manager (ULM) uniFLOW Online Express
Paměť faxu	Až 30 000 stran (2 000 úloh)	Nástroje dálkové správy	iW Management Console eMaintenance Systém doručení obrazu Program Network ScanGear
Rychlé volby	Max. 200	Skenovací software	Konfigurační nástroj Canon Driver Configuration Tool Instalační program NetSpot Device Installer
Skupinové volby/příjemci	Max. 199 předvoleb	Nástroje pro optimalizaci	Platforma MEAP (Multifunctional Embedded Application Platform) Kofax Power PDF (volitelné)
Sekvenční vysílání	Max. 256 adres	Platforma	
Zálohování paměti	Ano	Správa dokumentů	
Faxové funkce	Jméno odesílatele (TTI), výběr telefonní linky (při odesílání faxu), přímé odesílání, odložené odesílání, náhled, oznámení o provedení úlohy, hlášení o vysílání, přerušení přenosu, sekvenční vysílání, odesílání na heslo/podadresu, do důvěrné schránky, protokol 2 na 1	SPECIFIKACE OVLADAČE TISKU FIERY (INTEGROVANE)	
SPECIFIKACE UKLÁDÁNÍ		Volitelné/standardní	Volitelné
Poštovní schránka (jsou podporována čísla)	100 uživatelských schránek, 1 schránka paměti příjmu, 50 schránek pro důvěrné faxy, Maximálně 10 000 uložených stránek (2 000 úloh)	Název	imagePASS-N2 V1.1 (integrované řešení)
Úložisté Advanced Space	Komunikační protokol: SMB nebo WebDAV Podporovaný klíčový počítač: Windows* 8.1 / 10 Souběžná připojení (maximálně): SMB: 64, WebDAV: 3	Rozlišení tisku (dpi)	1 200 × 1 200, 600 × 600
Dostupné místo na disku pro úložisté Advanced Space	Standardně: 16 GB (5 volitelnou výstavou: max. 480 GB.)	Tiskové jazyky	Adobe PS3, PCL6
Funkce úložisté Advanced Space	Ověřování při přihlášení k úložisté Advanced Space, funkce řazení, tisk souboru PDF s heslem, podpora nástroje ImageWARE Secure Audit Manager, vyhledávání, náhled souboru, správu ověřování, přístupnost veřejnosti, URI TX, zálohování / obnovení	Paměť	4 GB (1 × 4 GB)
SPECIFIKACE ZABEZPEČENÍ		Pevný disk	500 GB SATA
Správa ověření a přístupu	Ověřování uživatele (přihlášení pomocí obrázků, přihlášení pomocí obrázků a kódu PIN, přihlášení pomocí karty, přihlášení pomocí uživatelského jména a hesla, přihlášení na úrovni funkce, mobilní přihlášení), ověřování ID oddělení (přihlášení ID oddělení a kódem PIN, přihlášení na úrovni funkce), uniFLOW Online Express (přihlášení kódem PIN, přihlášení pomocí obrázků, přihlášení pomocí karty a kódem PIN, přihlášení pomocí uživatelského jména a hesla, přihlášení ID oddělení a kódem PIN, přihlášení na úrovni funkce), systém správy přístupu (řízení přístupu)	Rychlost procesoru	Intel Pentium G4400 (3,3 GHz)
Zabezpečení dokumentů	Zabezpečení tisku (zabezpečený tisk, šifrovaný zabezpečený tisk, vynucené pozdržení tisku, zabezpečený tisk pomocí softwaru uniFLOW*), Zabezpečení přijatých dat (automatické přeposílání přijatých dokumentů ze schránek pro důvěrné faxy), Zabezpečení skenování (šifrované soubory PDF, soubory PDF/XPS s podpisem zařízení, soubory PDF, soubory PDF/XPS s podpisem uživatele, integrace softwaru Adobe LiveCycle* Rights Management ES2.5), zabezpečení schránek (poštovní schránka chráněná heslem, řízení přístupu do úložisté Advanced Space), zabezpečení odesílání dat (nastavení pro požadování zadání hesla u jednotlivých přenosů, omezené funkce pro odesílání e-mailů / souborů, ověření faxového čísla, povolení / omezení přenosů pomocí faxového ovladače, povolení / omezení odesílání z historie, podpora S/MIME), sledování dokumentů (bezpečnostní vodznak) ¹ Vyžaduje software uniFLOW Online / uniFLOW	Systém	FS350
Zabezpečení sítě	TLS 1.3, IPsec, ověřování IEEE802.1X, SNMP V3.0, funkce brány firewall (filtrování adres IP/MAC), podpora dvou typů sítí (kabelová síť LAN / bezdrátová síť LAN, kabelová síť LAN / kabelová síť LAN), deaktivace nepoužívaných funkcí (aktívace / deaktivace protokolů / aplikací, aktívace / deaktivace vzdáleného uživatelského rozhraní, aktívace / deaktivace rozhraní USB), oddělení komunikačních linek (G3 FAX, port USB, úložisté Advanced Space, skenování a odesílání - zohlednění možnosti zavírání přijatých e-mailových zpráv)	Písmo	PS: 138 písem PCL: 113 písem
Zabezpečení zařízení	Ochrana dat na pevném disku (šifrování dat na pevném disku (uznáno podle FIPS140-2), vymazání dat na pevném disku přepsáním, zámeč pevného disku), standardní inicializace pevného disku, modul důvěryhodné platformy (TPM), funkce evidence protokolů úloh, ochrana integrity softwaru multifunkčního zařízení, kontrola integrity softwaru multifunkčního zařízení (ověřovací systém při spuštění, detekce narušení při provozu), vyhovuje IEEE2600.2 (certifikace Common Criteria) (bude upřesněno)	Podporované operační systémy	Windows* 7 (64bitová verze) / Windows 8.1 (64bitová verze) / Windows 10 (64bitová verze) / Windows Server 2008 R2 (pouze 64bitová verze) / Windows Server 2012 (pouze 64bitová verze - jen podpora ovladače tiskárny) / Windows Server 2012 R2 (pouze 64bitová verze) / Windows Server 2016 R2 (pouze 64bitová verze) / MAC OS (10.11, 10.12, 10.13 a 10.14)

TECHNICKÉ ÚDAJE

Řada imageRUNNER ADVANCE DX C7700

<p>Volitelné funkce ovladače tisku Fiery</p> <p>Hardwarová platforma</p> <p>Základní operační systém</p> <p>Zdroj napájení</p> <p>Maximální spotřeba energie</p> <p>Rozměry (Š × H × V)</p> <p>Hmotnost</p>	<p>Fiery Impose / Fiery Compose / Fiery Impose and Compose / balíček Productivity Package s aktivací přes web (zahrnuje Fiery JDF)</p> <p>E400</p> <p>Debian (distribuce Linuxu)</p> <p>100 až 240 V AC, 50/60 Hz, 3,0 A (100 V) až 1,3 A (240 V)</p> <p>47 W</p> <p>285 × 93 × 295 mm</p> <p>Pouze jednotka Fiery (s deskou): 5 kg</p>	<p>Děrovací jednotka A1 pro 4 otvory</p> <p>Jednotka pro vkládání do dokumentů Q1 (Document Insertion Unit-Q1)</p> <p>Jednotka pro vkládání/skládání dokumentů K1 (Document Insertion/Folding Unit-K1)</p>	<p>Vyžaduje sešivací finišer AC1 nebo brožurový finišer AC1</p> <p>Čtyři otvory</p> <p>Přípustná gramáž papíru pro děrování: 52 až 300 g/m²</p> <p>Podporovaná velikost papíru pro děrování:</p> <p>Čtyři otvory: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R</p> <p>Napájení: z finišeru</p> <p>Vyžaduje sešivací finišer AC1 nebo brožurový finišer AC1</p> <p>Počet příhrádek: 1</p> <p>Kapacita zásobníku: až 100 listů (80 g/m²)</p> <p>Přípustný typ papíru: Tenký papír, běžný papír, recyklovaný papír, barevný papír, silný papír, papír s povrchovou úpravou, texturovaný papír, klížený papír, hlavičkový papír, papír se záložkami</p> <p>Přípustné velikosti papíru: SRA3, A3, A4, A4R, B4, B5, B5R</p> <p>Gramáž vkládaného papíru: 60 až 256 g/m²</p> <p>Napájení: 100 až 240 V, 50/60 Hz, 1,0 A</p> <p>Rozměry (Š × H × V): 247 × 679 × 1 242 mm (nasazeno na zařízení: šířka bez příhrádky na dokumenty)</p> <p>Hmotnost: přibližně 40 kg</p>
<p>VOLITELNÉ ZDROJE PAPIRŮ</p> <p>Jednotka velkokapacitního zásobníku papíru E1 (Paper Deck Unit-E1)</p> <p>Velkokapacitní zásobník POD Deck Lite C1</p>	<p>Kapacita papíru: 3 500 listů (80 g/m²)</p> <p>Typ papíru: Tenký papír, běžný papír, recyklovaný papír, barevný papír, silný papír, klížený papír, děrovaný papír a hlavičkový papír</p> <p>Velikost papíru: A4, B5</p> <p>Gramáž papíru: 52 až 256 g/m²</p> <p>Zdroj napájení: z hlavní jednotky</p> <p>Rozměry (Š × H × V): 340 × 630 × 572 mm (po připevnění k hlavní jednotce)</p> <p>Hmotnost: přibližně 34 kg</p> <p>Kapacita papíru: 3 500 listů (80 g/m²)</p> <p>Typ papíru: Tenký papír, běžný papír, recyklovaný papír, barevný papír, silný papír, papír s povrchovou úpravou, texturovaný papír, pauzovací papír, klížený papír, průhledné fólie, štítky, děrovaný papír, papír se záložkami, obálky*</p> <p>Velikost papíru:</p> <p>SRA3, A3, B4, A4, A4R, A5R, B5, B5R, obálky (č. 10 (COM10), Monarch, DL, ISO-C5), uživatelská velikost: 139,7 × 148,0 mm až 330,2 až 487,7 mm</p> <p>Gramáž papíru: 52 až 300 g/m²</p> <p>Napájení: 220 až 240 V / 1,2 A 50/60 Hz</p> <p>Rozměry (Š × H × V): 633 × 686 × 574 mm (po připevnění k hlavní jednotce)</p> <p>Hmotnost: přibližně 68 kg</p> <p>*Vyžaduje nástavec podavače obálek G1 (Envelope Feeder Attachment-G1).</p>	<p>HARDWAROVÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ</p> <p>Čtečky karet</p> <p>Ostatní</p> <p>MOŽNOSTI ZABEZPEČENÍ</p> <p>Zabezpečení dat</p> <p>SYSTÉMOVÉ DOPLŇKY A VOLITELNÉ OVLADAČE</p> <p>Tiskové příslušenství</p> <p>Tisk čárových kódů</p> <p>Možnosti řadičů EFI-Fiery</p> <p>Volitelné příslušenství ovladače se systémem Efi-Fiery</p> <p>Systémové příslušenství</p> <p>Faxové příslušenství</p> <p>DALŠÍ MOŽNOSTI</p> <p>Příslušenství pro usnadnění přístupu</p> <p>Zásobník svorek</p>	<p>Vyžaduje sešivací finišer AC1 nebo brožurový finišer AC1</p> <p>Počet příhrádek: 1</p> <p>Přípustný typ papíru: Tenký papír, běžný papír, recyklovaný papír, barevný papír, silný papír, papír s povrchovou úpravou, texturovaný papír, klížený papír, hlavičkový papír, papír se záložkami</p> <p>Skládání do Z / do C: Tenký papír, běžný papír, recyklovaný papír, barevný papír</p> <p>Přípustné velikosti papíru:</p> <p>Jednotka pro vkládání: SRA3, A3, A4, A4R, B4, B5, B5R</p> <p>Skládání do Z: A3, A4R, B4</p> <p>Skládání typu C: A4R</p> <p>Přípustná gramáž papíru:</p> <p>Jednotka pro vkládání: 60 až 256 g/m²</p> <p>Skládání do Z / do C: 60 až 105 g/m²</p> <p>Kapacita příhrádky (při použití papíru s gramáží 80 g/m²)</p> <p>Vkládání: až 100 listů</p> <p>Skládání do Z*: A3, B4: 30 listů</p> <p>A4R: 10 listů</p> <p>Skládání do C: A4R: 40 listů</p> <p>*Výstup skládání typu Z do sešivacího finišeru AC1 (Staple Finisher-AC1) nebo brožurového finišeru AC1 (Booklet Finisher-AC1)</p> <p>Napájení: 100 až 240 V, 50/60 Hz, 1,0 A</p> <p>Rozměry (Š × H × V): 247 × 679 × 1 242 mm (nasazeno na zařízení: šířka bez příhrádky na dokumenty)</p> <p>Hmotnost: přibližně 76 kg</p> <p>MICARDPLUS FOR ULM</p> <p>Čtečka karet F1 (Copy Card Reader-F1)</p> <p>Sada pro připojení čtečky karet A4</p> <p>Pomocná příhrádka B1 (Utility Tray-B1)</p> <p>Kryt tiskárny H2</p> <p>Doplnek pro podávání papíru se záložkami F1</p> <p>Svislý ovládací panel J1</p> <p>Numerická klávesnice A1</p> <p>Sada Finisher Jogger Kit-A1</p> <p>Podavač obálek F1</p> <p>Podavač obálek G1</p> <p>Sada pro zrcadlení pevného disku J1</p> <p>Pevný disk N1 2,5" / 250 GB</p> <p>Pevný disk P1 2,5" / 1 TB</p> <p>Sada mezinárodních písem PCL A1 (PCL International Font Set-A1)</p> <p>Sada pro tisk čárových kódů D1 (Barcode Printing Kit-D1)</p> <p>imagePASS-N2 V1.1</p> <p>Fiery Impose</p> <p>Fiery Compose</p> <p>Fiery Impose and Compose</p> <p>Sada rozhraní pro řízení kopírování A1 (Copy Control Interface Kit-A1)</p> <p>Sada pro připojení Bluetooth LE A2</p> <p>Sada sériového rozhraní K3</p> <p>Sada NFC E1</p> <p>Faxová karta Super G3 A51</p> <p>Faxová karta Super G3 pro 2. linku A51</p> <p>Sada vzdáleného faxu A1 (Remote Fax Kit-A1)</p> <p>Sada rozšíření o IP fax B1 (IP FAX Expansion Kit-B1)</p> <p>Držadlo pro automatický podavač dokumentů A1 (ADF Access Handle-A1)</p> <p>Sada hlasového průvodce G1</p> <p>Sada hlasového ovládání D1</p> <p>Sešívání N1</p> <p>Sešívání P</p> <p>Zásobník svorek X1</p> <p>Zásobník svorek Y1</p>
<p>MOŽNOSTI VÝSTUPU*</p> <p>Výstupní příhrádka Copy Tray-R2</p> <p>Externí sešivací finišer AC1 (Staple Finisher-AC1)</p> <p>Brožurový finišer BOOKLET FINISHER-AC1 (externí)</p>	<p>*Kapacita papíru se může lišit v závislosti na typu a velikosti papíru.</p> <p>Poskytuje jednoduchou příhrádku pro základní potřeby výstupu.</p> <p>Kapacita: 250/100 listů (jednostranně/oboustranně, 80 g/m²)</p> <p>Rozměry (Š × H × V): 420 × 382 × 175 mm</p> <p>Kapacita příhrádky (při použití papíru s gramáží 80 g/m²):</p> <p>Horní příhrádka: A4, A5, A5R, A6R, B5: 250 listů</p> <p>Obálka: 30 listů</p> <p>Střední příhrádka: Stejně jako horní příhrádka</p> <p>Spodní příhrádka: A4, A5, A5R, B5: 3 000 listů</p> <p>SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 1 500 listů</p> <p>A6R: 250 listů</p> <p>Obálka: Monarch: 30 listů, COM10 č. 10, DL, ISO-C5: 100 listů</p> <p>Gramáž papíru:</p> <p>Horní příhrádka 52 až 256 g/m²</p> <p>Střední příhrádka: Stejně jako horní příhrádka</p> <p>Dolní příhrádka: 52 až 300 g/m²</p> <p>Umístění svorek: rohové, dvojité</p> <p>Kapacita sešít:</p> <p>A4/B5: 65 listů (52 až 90 g/m²)</p> <p>A3/A4R/ B4: 40 listů (52 až 90 g/m²)</p> <p>Svorky Eco:</p> <p>A3/A4: 5 listů (52 až 64 g/m²)</p> <p>4 listy (65 až 81,4 g/m²)</p> <p>3 listy (82 až 105 g/m²)</p> <p>Sešívání na vyžádání: 65 listů (52 až 90 g/m²)</p> <p>Zdroj napájení: z hlavní jednotky</p> <p>Rozměry (Š × H × V): 656 × 623 × 1 195 mm (po vysunutí nástavce a rotační příhrádky)</p> <p>Hmotnost: přibližně 36 kg</p> <p>(Zahrnuje výše uvedené základní specifikace sešívání pro sešivací finišer AC1)</p> <p>Velikost papíru pro sedlové sešívání: A3, A4R, B4, Uživatelská velikost (195,0 × 270,0 mm až 304,8 × 457,2 mm)</p> <p>Kapacita pro sedlové sešívání: až 20 listů × 10 sad (52 až 81,4 g/m²) (včetně 1 přebalového listu až 256 g/m²)</p> <p>Kapacita pro složené nesešité svazky: až 3 listy (52 až 105 g/m²)</p> <p>Zdroj napájení: z hlavní jednotky</p> <p>Rozměry (Š × H × V): 656 × 623 × 1 195 mm (po vysunutí nástavce a rotační příhrádky)</p> <p>Hmotnost: přibližně 60 kg</p> <p>Vyžaduje sešivací finišer AC1 nebo brožurový finišer AC1</p> <p>Dva nebo čtyři otvory</p> <p>Přípustná gramáž papíru pro děrování: 52 až 300 g/m²</p> <p>Podporovaná velikost papíru pro děrování:</p> <p>Dva otvory: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R</p> <p>Čtyři otvory: A3, A4</p> <p>Napájení: z finišeru</p>	<p>MOŽNOSTI VÝSTUPU*</p> <p>Výstupní příhrádka Copy Tray-R2</p> <p>Externí sešivací finišer AC1 (Staple Finisher-AC1)</p> <p>Brožurový finišer BOOKLET FINISHER-AC1 (externí)</p>	<p>MOŽNOSTI VÝSTUPU*</p> <p>Výstupní příhrádka Copy Tray-R2</p> <p>Externí sešivací finišer AC1 (Staple Finisher-AC1)</p> <p>Brožurový finišer BOOKLET FINISHER-AC1 (externí)</p>
<p>Software a řešení</p>	<p>Certifikace a kompatibilita</p>	<p>Software a řešení</p>	<p>Certifikace a kompatibilita</p>

Software a řešení



Certifikace a kompatibilita



Canon Inc.
Canon.com

Canon Europe
Canon-europe.com

Czech edition
© Canon Europa N.V., 2020

